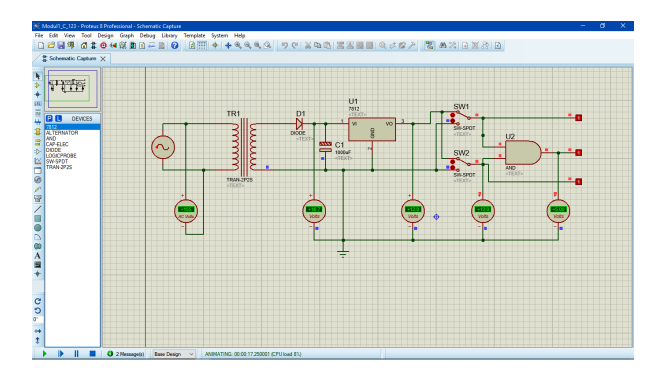
Nama: Dimas Kharismawan

Kelas: B

NIM: L200180102



A. Voltmeter AC : 155 Volt

B. Voltmeter DC 1 : +6.01-6.04 Volt
C. Voltmeter DC 2 : +4.81-4.85 Volt
D. Voltmeter DC 3 : +4.81-4.85 Volt
E. Voltmeter DC 4 : +5.00 Volt

A. Apa perbedaan tegangan AC dan DC?

Tegangan AC adalah sinyal dimana daerah bersih dibawah kurva tegangan waktu adalah nol. DC a/ aliran searah dari muatan listrik.

- B. Bagaimana karakter tegangan pada masing-masing Voltmeter?
 - 1.Tegangan di Voltmeter AC :155(AC) Dan memiliki karakter: Bolak-Balik
 - 2.Tegangan di voltmeter DC 1 : (DC) 6.04 Dan memiliki karakter: Searah
 - 3.Tegangan di Voltmeter DC 2 : (DC)4.85 dan memiliki karakter: Searah
 - 4.Tegangan di Voltmeter DC 3 : (DC)4.85 dan memiliki karakter: Searah
 - 5.Tegangan di voltmeter DC 4 : (DC)5.00 dan memiliki karakter: Searah